

Сведения о ведущей организации

по диссертации Неустроевой Надежды Викторовны на тему «Лишайнокоподобные симбиотические ассоциации ксилотрофных грибов и водорослей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.08 – экология и 03.02.01 – ботаника.

<i>Полное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
<i>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
<i>Место нахождения</i>	г. Москва
<i>Почтовый индекс, адрес организации</i>	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
<i>Адрес официального сайта в сети Интернет</i>	www.msu.ru
<i>Телефон</i>	(495) 939-27-29
<i>Адрес электронной почты</i>	info@rector.msu.ru
<i>Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i>	<p>1. Mamanazarova K.S., Gololobova M.A. First record of diatom species <i>Pleurosira laevis</i> (Ehrenberg) Compère for Uzbekistan and Central Asia. <i>Russian Journal of Biological Invasions</i>. 2017. Vol. 8, no. 1. P. 69–74.</p> <p>2. Semenova T.A., Dunaevsky Y.E., Beljakova G.A., Borisov B.A., Shamraichuk I.L., Belozersky M.A. Extracellular peptidases as possible markers of fungal ecology. <i>Applied Soil Ecology</i>. 2017. Vol. 113. P. 1–10.</p> <p>3. Voronina E.Y., Sidorova I.I. Rhizosphere, mycorrhizosphere and hyphosphere as unique niches for soil-inhabiting bacteria and micromycetes / Advances in PGPR Research. — United Kingdom, 2017. — P. 165–186.</p> <p>4. Инсарова И.Д., Благовещенская Е.Ю. Лишайниковый симбиоз: поиск и узнавание партнеров. <i>Известия Российской академии наук. Серия биологическая</i>. 2016. № 5, с. 479-490. (Insarova I.D., Blagoveshchenskaya E.U. 2016. Lichen Symbiosis: Search and Recognition of Partners. <i>Biology Bulletin</i> том 43, № 5, с. 408-418).</p> <p>5. Бадалян С.М., Гарibyan Н.Г., Шахбазян Т.А., Шнырева А.В. Молокосвертывающая и тромболитическая активность мицелия окаймленного трутовика <i>Fomitopsis pinicola</i>. Успехи медицинской микологии. 2016. Т. 16, с. 239-243.</p> <p>6. Viner I.A., Schigel D.S., Kotiranta H. New occurrences of aphylllophoroid fungi (Agaricomycetes, Basidiomycota) in the Central Forest State Biosphere Nature Reserve, Tver Region, Russia. <i>Folia Cryptogamica Estonica</i>. 2016. V. 53. P. 81-91.</p> <p>7. Кураков А.В., Семенова Т.А. Видовое разнообразие микроскопических грибов в лесных экосистемах южной тайги Европейской части России // Микология и фитопатология. 2016. том 50, № 6, с. 367-378.</p>

8. Badalyan S.M., Shnyreva A.V., Zambonelli I.M. A. Genetic Resources and Mycelial Characteristics of Several Medicinal Polypore Mushrooms (Higher Basidiomycetes) // International Journal of Medicinal Mushrooms, 2015. 17(4): 371-384.
9. Dyakov M.Yu., Insarova I.D., Kharabadze D.E., Ptushenko V.V., Shtaer O.V. Influence of extreme ambient temperatures and anaerobic conditions on *Peltigera aphthosa* (L.) Willd. viability // Life Sciences in Space Research, 2015. 77: 66-72.
10. Tiunov A.V., Semenina E.E., Aleksandrova A.V., Tsurikov S.M., Anichkin A.E., and Y.K. Novozhilov. Stable isotope composition ($\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$ values) of slime molds: placing bacterivorous soil protozoans in the food web context // Rapid Communications in Mass Spectrometry, 2015. 29(16): 1465-1472.
11. Zvyagina E.A., Alexandrova A.V., and T.M. Bulyonkova. *Omphalina discorsea*: taxonomical position of the species // Mikrobiologiya i Fitopatologiya, 2015. 49(1): 19-25.
12. Antropova B., Bilanenko E.N., Mokeeva V.L., Chekunova L.N., Kachalkin A.V., Shtaer O.V., Kamzolkina O.V. Report of *Quambalaria cyanescens* in association with the birch (*Betula pendula*) // Microbiology. 2014. Vol. 83. No. 5. P. 690-698. Антропова А.Б., Биланенко Е.Н., Мокеева В.Л., Чекунова Л.Н., Качалкин А.В., Штаер О.В., Камзолкина О.В. Обнаружение *Quambalaria cyanescens* в ассоциации с бересой повислой // Микробиология. Т. 83. №5. 2014. С. 605-614.
13. Chudaev D.A., Kociolek J.P., Gololobova M.A. *Gomphonema megalobrebissonii* sp. nov.: a new large-celled taxon in species complex around *G. acuminatum* from the sediments of Lake Glubokoe (European Russia) // Nova Hedwigia, 2014. Beih. 143. P. 255-269. DOI 10.1127/1438-9134/2014/013
14. Insarov G.E., Insarova I.D. Lichens and plants in urban environment // In: Modeling of Land-Use and Ecological Dynamics. Ed.: Czamanski D., Benenson I., Malkinson D. Springer Heidelberg Dordrecht London New York. 2014. DOI 10.1007/978-3-642-40199-2. p. 167-193.
15. Zagriadskaya Y.A., Lysak L.V., Sidorova I.I., Alexandrova A.V., Voronina E.Yu. Bacterial complexes of the fruiting bodies and hyphosphere of certain basidiomycetes // Biology Bulletin. 2014. Vol. 41. № 1. P. 12-18.

«Верно»

Проректор –
начальник Управления научной политики
и организации научных исследований
МГУ имени М.В.Ломоносова
А.А.Федягин

«15» февраля 2019 года.



2